



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

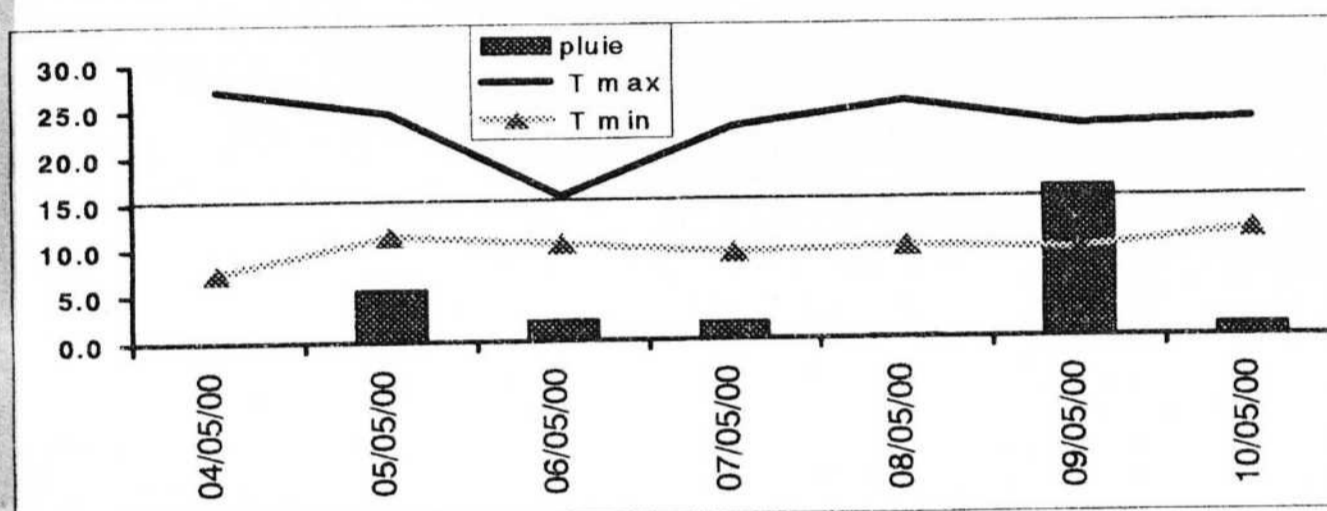
AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°8 du 11 Mai 2000- 2 pages

Grandes Cultures

Meteo

Relevés météorologiques de Maringues (63)



Colza

Stades : G4 fin floraison

Pucerons cendrés

Faible évolution. Les prédateurs de pucerons sont maintenant bien présents. Il est important de vérifier le seuil de 2 colonies par m² avant d'intervenir

Orge

Stades : Epiaison à début floraison

Forte pression des maladies
Le traitement fongicide a dû être réalisé.

Tournesol

Surveillez les attaques précoces de pucerons.

Blé

Stades : Epi gonflé (10)
à Epiaison complète (10.5)

Oïdium

Le champignon a atteint les F2 sur les variétés sensibles. Dans ce cas, utiliser un produit ayant une bonne efficacité curative contre l'oïdium lors du traitement visant la septoriose.

Rouille brune

En progression sur F4 dans certaines parcelles.

Septoriose

S. tritici très présentes sur F4 et F3 dans l'Allier.

Blé

Intervenir rapidement dans toutes les situations



D34050 47245

P118

Info Presept

Les différents épisodes pluvieux permettent des contaminations très importantes tous les jours. Apparition des taches dues aux contaminations fin avril.

Situation au 10/05 : Risque moyen à fort pour les semis de mi-octobre en Limagne Nord (Gannat à Aulnat).

Risque faible dans les autres situations.

Prévisions au 17/05 : En limagne nord, passage à un risque fort pour toutes les dates de semis.

En Limagne Sud, passage à un risque moyen à fort.

PRECONISATIONS :

En limagne Nord :

- les semis de mi-octobre doivent déjà être protégés (voir bulletin n°7).

- les autres semis devront être protégés contre la septoriose au plus tard en début de semaine prochaine.

En Limagne Sud, le traitement fongicide devra être effectué durant la semaine prochaine.

Si vous notez une forte présence d'oïdium, choisissez un produit ayant une bonne action curative sur cette maladie.